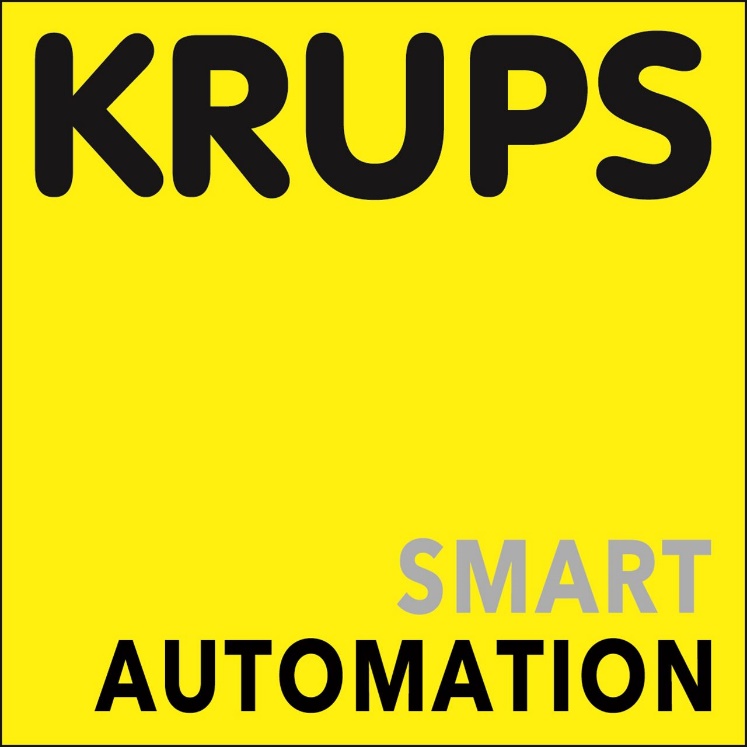
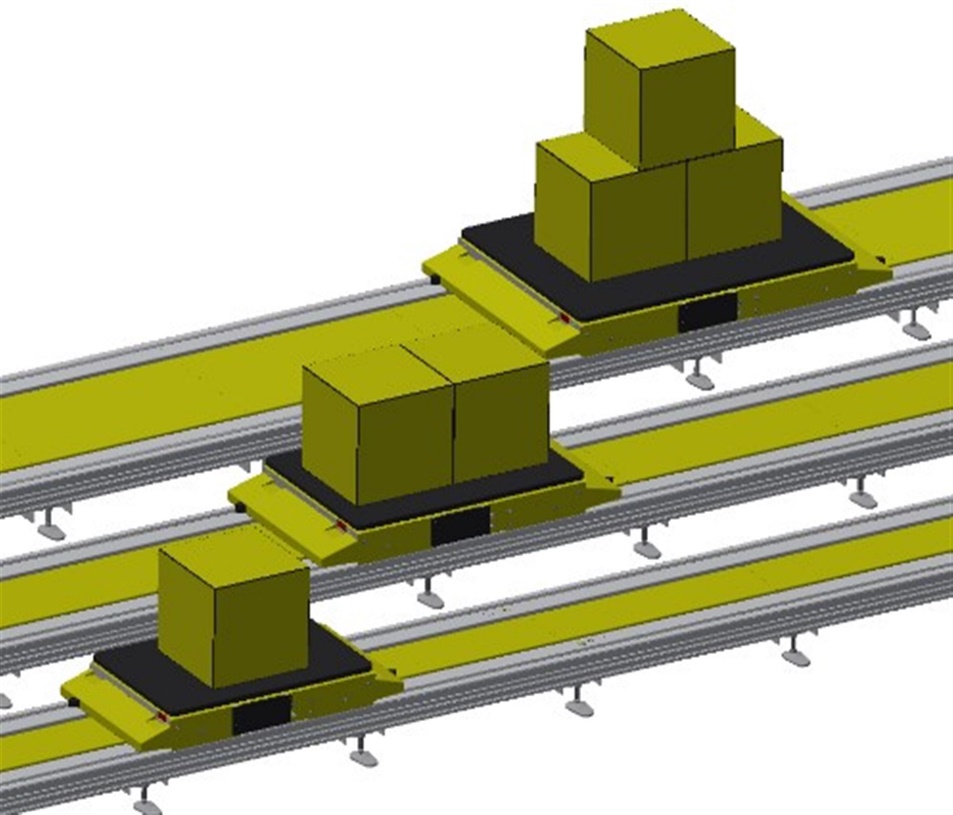
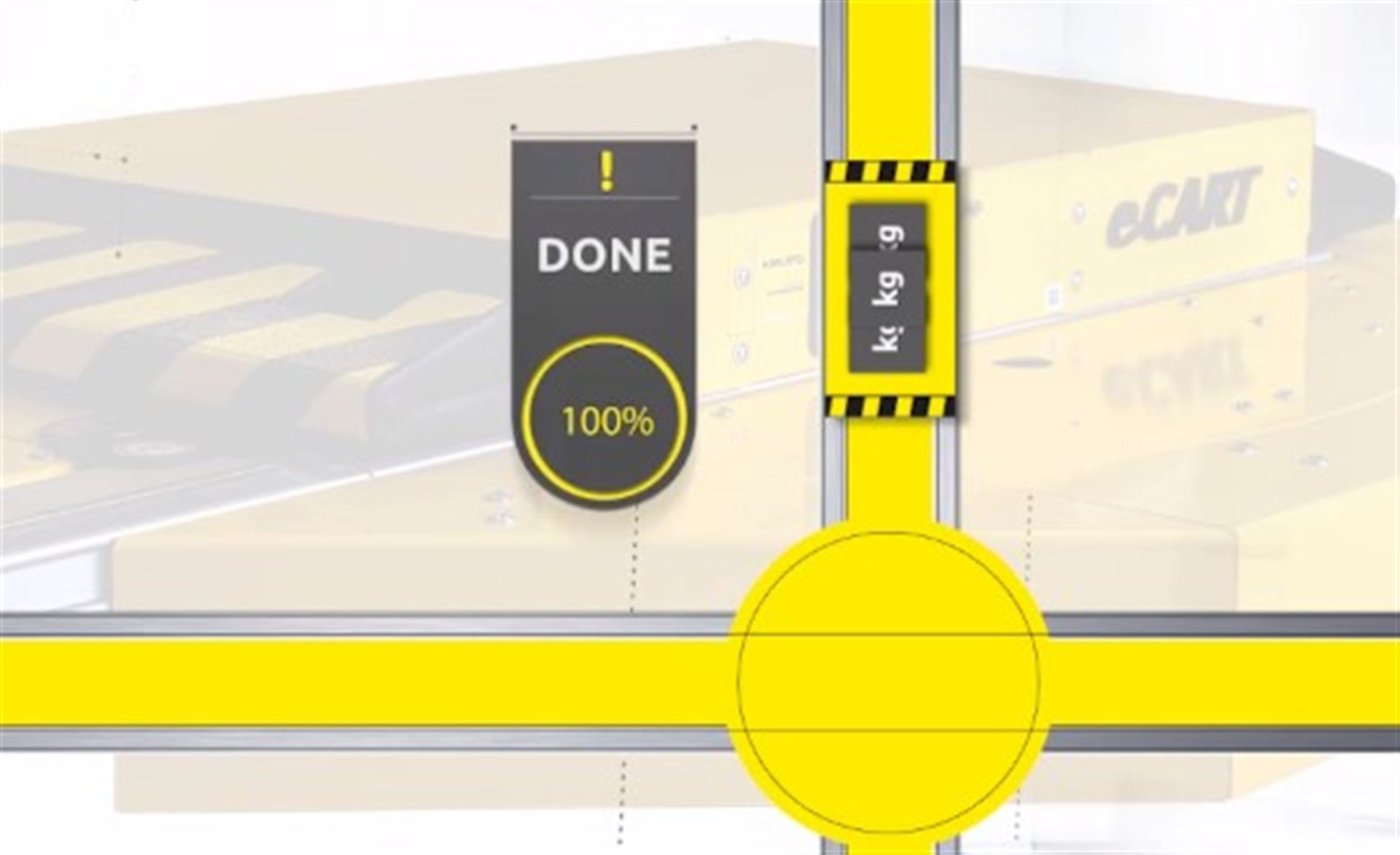
Produktneuheit

24.08.2021

MOTEK 2021: Unser Messehighlight - die LOGO!MAT Hubplattform

[](http://www.krups-online.de/)

* 
* LOGO!MAT eCart Hubplattform
* LOGO!MAT eCart Hubplattform
* 
* LOGO!MAT eCart 900 - Flottenerweiterung und Traglasten von bis zu 2.000kg
* Besuchen Sie unsere Webseite: Taktwechselzeit online berechnen!

[1](https://www.motek-messe.de/#1)[2](https://www.motek-messe.de/#2)[3](https://www.motek-messe.de/#3)[4](https://www.motek-messe.de/#4)

Wir entwickeln das erfolgreiche Transfersystem LOGO!MAT eCart ständig weiter und bieten Ihnen neue Anwendungsmöglichkeiten für Ihre Anforderungen.  
  
Flottenerweiterung und Traglasten von bis zu 2000kg  
Nicht nur die Spurbreiten sind mit dem eCart 900 erweitert worden, sondern auch die Traglast des eCart Systems kann nun optional auf 2000kg/Cart angehoben werden. Verstärkte Komponenten machen dies möglich, wobei die Handhabung, das Verhalten und die Steuerung gleichbleiben.  
  
Ebenfalls neu: die eCart Hubplattform  
  
Die integrierte Hubplattform bietet eine Hubhöhe von bis zu 300 mm. Die Anwendungen und der Nutzen gehen weit über die ergonomische Höhenanpassung hinaus. Das Absetzen von Bauteilen auf eine externe Struktur mit Indexierpunkten kann gerade in Automatikstationen zur genauen Positionierung, oder zur Kraftaufnahme genutzt werden. Kostspielige Bodenspanntechniken bzw. Ausheber sind somit nicht mehr notwendig.  
  
Auch ein Ablagepuffer von Bauteilen ist möglich, indem das jeweilige eCart unter den gepufferten Bauteilen hindurchfährt und das letzte Bauteil durch eine Angleichung der Höhe entsprechend wieder aufnimmt.  
Nicht zu unterschätzen ist die Ergonomie von Handarbeitsplätzen. Verschiedene Arbeitsschritte und verschiedene Werker benötigen unterschiedliche Arbeitshöhen. Diese können dank der steuerungstechnischen Integration der Hubplattform an der Anlage vorgewählt werden. Die Taktwechselzeiten können so ideal für die Höhenverstellung verwendet werden, sodass jedes Bauteil in der gewünschten Höhe an der nächsten Station ankommt. Dies kann ebenso dynamisch für jeden Werker variieren.  
Durch die direkte Steuerungsintegration der Hubplattform im eCart sind die verfügbaren Datenschnittstellen Optionen für gesteuerte Werkstückaufnahmen weiterhin vollumfänglich nutzbar. Geschützt mit einem Faltenbalg und abgesichert durch einen zusätzlichen Sicherheitsrahmen ist die Hubplattform ohne weitere Maßnahmen auch an manuellen Arbeitsplätzen sicher einsetzbar.

 Ansprechpartner

* KRUPS Automation GmbH Vertrieb
* +49 2689 9435-0
* [info@krups-online.de](javascript:linkTo_UnCryptMailto('ocknvq,kphqBmtwru\/qpnkpg0fg');)

Halle 3 – Stand 3410

 Produktgruppe

Montage-Grundmaschinen und Montage-Verkettungssystem

 Kontakt

* KRUPS Automation GmbH
* Ringstr. 13  
  Industriepark "Urbacher Wald"
* 56307 Dernbach
* Deutschland
* +49 2689 9435-0
* +49 2689 9435-35
* [info@krups-online.de](javascript:linkTo_UnCryptMailto('ocknvq,kphqBmtwru\/qpnkpg0fg');)
* [www.krups-online.de](http://www.krups-online.de/)